

**GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES**  
**MINISTERIO DE SALUD**  
**DIRECCIÓN GENERAL DOCENCIA E INVESTIGACIÓN**  
**DIRECCIÓN DE CAPACITACIÓN Y DOCENCIA**

**INGRESO A RESIDENCIAS Y CONCURRENCIAS**  
**CONCURSO 2014**

**RESIDENCIA DE FARMACIA**

**RESOLUCION APELACIONES**

**PREGUNTA N° 48 (SEGÚN EXAMEN MADRE)**

48-Durante la elaboración de comprimidos se pueden presentar problemas técnicos o de formulación que originan defectos en los mismos. Uno de los problemas es la escasa dureza, ¿cuál de las siguientes es una de las probables causas?

- a) Presión demasiado alta durante la compresión.
- b) Insuficiente disgregante en la formulación.
- c) Insuficiente aglutinante en la elaboración por granulación húmeda.
- d) Segregación de la mezcla de polvos durante la compresión.

**Se consideran correctas las opciones c y d**

**PREGUNTAS 35 Y 43 - Ambas son iguales**

35 y 43) ¿Cuáles son los factores críticos de éxito para el desarrollo de los servicios farmacéuticos basados en la Atención primaria de la Salud?

- a) Política y Obediencia
- b) Práctica y Especialización
- \* c) Política, Práctica, Regulación y Educación Regulación
- d) Educación y Presupuesto

**Se anulan las dos preguntas**

**PREGUNTA 29**

9) La Terazosina se comercializa en las droguerías como Terazosina clorhidrato dihidrato, la dosis correcta está expresada como Terazosina base. Usted debe realizar 100 capsulas de 1 mg. Los pesos moleculares son los siguientes: Terazosina base: 387.44 y Terazosina clorhidrato dihidrato: 459.92. ¿Cuánto pesaría de Terazosina clorhidrato dihidrato para preparar 100 caps.?

- a) 84.24 mg
- b) 100 mg
- c) 118.7 mg
- d) 459mg

**Se considera correcta opción c**